X-RAY CT DEVICE

Publication number: JP6114052
Publication date: 1994-04-26
Inventor: ISHII SO

Applicant: HITACHI MEDICAL CORP

Classification:

- international: **A61B6/03; A61B6/03;** (IPC1-7): A61B6/03

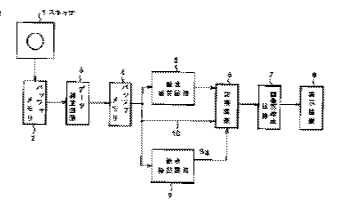
- European:

Application number: JP19920291927 19921007 **Priority number(s):** JP19920291927 19921007

Report a data error here

Abstract of JP6114052

PURPOSE:To automatically change over the reduction processing of the false image (artifact) due to the movement of an examinee on the basis of the presence of the movement of the examinee to execute the same in an Xray CT device. CONSTITUTION: The data from 6 data correction circuit 3 inputting the measured data from a scanner 1 to perform correction for a CT is inputted and the absolute value of the difference between the same channels is calculated between the data of the first one view and data of the final one view measured by the scanner 1 and the sum value of the absolute values of all of channels is calculated. A movement detection circuit 9 comparing the calculated value with a preset threshold value to detect the presence of the movement of the area to be diagnosed of an examinee is provided and a changeover circuit 6 is changed over to a movement correction circuit 5 and the data correction circuit 3 by the movement detection signal S3 from the circuit 9. By this constitution, the reduction processing of the artifact due to the movement of the examinee is automatically changed over to be executed.



Data supplied from the **esp@cenet** database - Worldwide

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-114052

(43)公開日 平成6年(1994)4月26日

(51) Int.Cl.⁵

識別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

A 6 1 B 6/03

350 L 9163-4C

審査請求 未請求 請求項の数1(全 7 頁)

(21)出願番号

特願平4-291927

(22)出願日

平成4年(1992)10月7日

(71)出願人 000153498

株式会社日立メディコ

東京都千代田区内神田1丁目1番14号

(72)発明者 石井 創

東京都千代田区内神田一丁目1番14号 株

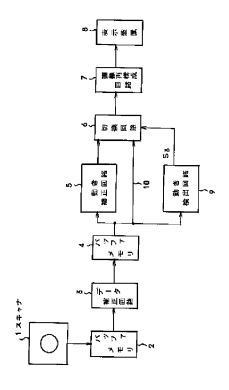
式会社日立メディコ内

(54) 【発明の名称】 X線CT装置

(57)【要約】

【目的】 X線C T装置において、被検体の動きによる擬像 (アーチファクト) の低減処理を該被検体の動きの有無により自動的に切り換えて実行する。

【構成】スキャナ1からの計測データを入力してCT用の補正を行うデータ補正回路3からのデータを入力し、上記スキャナ1で計測した最初の1ビュー分のデータと最後の1ビュー分のデータとの間で同一チャンネル間の差分の絶対値を求めると共にその絶対値を全チャンネル分合計した値を求め、この値と予め設定されたしきい値との大小を比較して被検体の診断部位の動きの有無を検出する動き検出回路9を設け、この回路からの動き検出信号S。により切換回路6を動き補正回路5側とデータ補正回路3に直接側とで切り換えるようにする。これにより、被検体の動きによるアーチファクトの低減処理を該被検体の動きの有無により自動的に切り換えて実行できる。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 開口部に挿入された被検体の周りにX線管 及びX線検出器を回転して上記被検体の診断部位につい て投影データを計測するスキャナと、このスキャナから の計測データを入力してCT用の補正を行うデータ補正 回路と、このデータ補正回路からの出力データを入力し て補間処理し被検体の動きによる擬像を低減する動き補 正回路と、この動き補正回路からの動き補正データと上 記データ補正回路から直接の出力データとを切り換える 診断部位の断層像を再構成する画像再構成回路と、この 画像再構成回路からの画像データを入力して画像として 表示する表示装置とを備えたX線CT装置において、上 記データ補正回路からの出力データを入力し、スキャナ で計測した最初の1ビュー分のデータと最後の1ビュー 分のデータとの間で同一チャンネル間の差分の絶対値を 求めると共にその絶対値を全チャンネル分合計した値を 求め、この値と予め設定されたしきい値との大小を比較 して前記診断部位の動きの有無を検出する動き検出回路 路を動き補正回路側とデータ補正回路に直接側とで切り 換えるようにしたことを特徴とするX線CT装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、X線を利用して被検体 を体軸に直角に輪切りにした断層像を得るX線CT装置 に関し、特に被検体の動きによる擬像(アーチファク ト) の低減処理を該被検体の動きの有無により自動的に 切り換えて実行することができるX線CT装置に関す る。

[0002]

【従来の技術】従来のこの種のX線CT装置は、開口部 に挿入された被検体の周りにX線管及びX線検出器を回 転して上記被検体の診断部位について投影データを計測 するスキャナと、このスキャナからの計測データを入力 してCT用の補正を行うデータ補正回路と、このデータ 補正回路からの出力データを入力して補間処理し被検体 の動きによる擬像を低減する動き補正回路と、この動き 補正回路からの動き補正データと上記データ補正回路か ら直接の出力データとを切り換える切換回路と、この切 40 換回路からのデータを入力して上記診断部位の断層像を 再構成する画像再構成回路と、この画像再構成回路から の画像データを入力して画像として表示する表示装置と を備えて成っていた。

【0003】そして、上記のようなX線CT装置により 被検体の体軸周りにX線管及びX線検出器を回転して投 影データを計測した場合、上記被検体内のある点のデー タの軌跡を示すと、図3に示すようなサイノグラムと呼 ばれるカーブが得られる。このサイノグラムは、縦軸に 線検出器のチャンネル数(チャンネル方向)をとって、 投影データの並び方を示したものである。通常は被検体 は動かないので、図3に示すように、スキャン開始点A (例えば回転角度0°のときのデータの計測点)とスキ ャン終了点B(例えば回転角度360°のときのデータ の計測点)とでは、X線検出器の検出チャンネルは一致 する。

【0004】ところが、被検体内の腹部などを計測した 場合は、たとえ一時的に呼吸を止めたとしても、内臓特 切換回路と、この切換回路からのデータを入力して上記 10 に腸などはゆっくりではあるが動くことがある。このよ うに、投影データの計測中に対象部位の動きのある場合 のサイノグラムは、図4に示すようになる。すなわち、 スキャン開始点Aとスキャン終了点B′とでは、X線検 出器の検出チャンネルにずれが生ずることとなる。そし て、この場合の計測データをそのまま使用して画像の再 構成を行うと、X線検出器での収集データの不連続性に よって再構成画像に直線状のアーチファクトが生ずるも のであった。

【0005】これに対して、従来は、前記動き補正回路 を設け、この回路からの動き検出信号により前記切換回 20 により、スキャナで計測したデータに対してある角度の 範囲で補間処理をして被検体の動きによるアーチファク トを低減するようにしていた。すなわち、図5に示すよ うに、スキャン開始点Aとスキャン終了点B'との間の ずれを埋めるべく、例えばそのずれ量の半分だけ点Aは 点A'へシフトすると共に、点B'は反対側に点B"へ シフトすることにより、補正後の点A′と点B″とが一 致するようにしていた。なお、上記点A'と点B"との 間のデータについても全チャンネルについて補間処理を 行い、破線で示すようなデーテの並びとしていた。この 30 ような計測データの補間処理により、被検体の動きによ るアーチファクトは低減することができるが、この補間 処理を行った場合は画像の再構成時間が通常よりも長く かかるものであった。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】しかし、このような従 来のX線CT装置においては、上記動き補正回路により アーチファクト低減のための補間処理を行うか否かは、 装置の操作者が被検体の動きの有無を判断しながら、手 動により前記切換回路を動き補正回路側に切り換えるよ うになっていた。ところが、実際には、被検体の診断部 位について投影データを計測する場合、その被検体が動 くかどうか、或いは被検体内の臓器などが動くかどうか はほとんどわからないので、腹部などの動く可能性のあ る部位を計測するとき、上記切換回路を常に動き補正回 路側に切り換えておき、アーチファクト低減のための補 間処理を常に行う状態としていた。この場合は、実際に は被検体が動かなかったときにも補間処理が入るため、 画像の再構成時間が不必要に長くかかることがあった。 また、本来必要としない補間処理が入るために、却って X線検出器の回転角度(ビュー方向)をとり、横軸にX 50 再構成画があまくなったり、ボケることがあった。従っ

て、画像診断の効率が低下するものであった。

【0007】そこで、本発明は、このような問題点に対 処し、被検体の動きによるアーチファクトの低減処理を 該被検体の動きの有無により自動的に切り換えて実行す ることができるX線CT装置を提供することを目的とす る。

[0008]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、本発明によるX線CT装置は、開口部に挿入された 被検体の周りにX線管及びX線検出器を回転して上記被 10 ナ1のX線検出器から出力される計測データを一時的に 検体の診断部位について投影データを計測するスキャナ と、このスキャナからの計測データを入力してCT用の 補正を行うデータ補正回路と、このデータ補正回路から の出力データを入力して補間処理し被検体の動きによる 擬像を低減する動き補正回路と、この動き補正回路から の動き補正データと上記データ補正回路から直接の出力 データとを切り換える切換回路と、この切換回路からの データを入力して上記診断部位の断層像を再構成する画 像再構成回路と、この画像再構成回路からの画像データ CT装置において、上記データ補正回路からの出力デー タを人力し、スキャナで計測した最初の1ビュー分のデ ータと最後の1ビュー分のデータとの間で同一チャンネ ル間の差分の絶対値を求めると共にその絶対値を全チャ ンネル分合計した値を求め、この値と予め設定されたし きい値との大小を比較して前記診断部位の動きの有無を 検出する動き検出回路を設け、この回路からの動き検出 信号により前記切換回路を動き補正回路側とデータ補正 回路に直接側とで切り換えるようにしたものである。

[0009]

【作用】このように構成されたX線CT装置は、データ 補正回路の出力側に設けられた動き検出回路により、上 記データ補正回路からの出力データを入力し、スキャナ で計測した最初の1ビュー分のデータと最後の1ビュー 分のデータとの間で同一チャンネル間の差分の絶対値を 求めると共にその絶対値を全チャンネル分合計した値を 求め、この値と予め設定されたしきい値との大小を比較 して診断部位の動きの有無を検出し、この動き検出回路 からの動き検出信号によって切換回路を動き補正回路側 とデータ補正回路に直接側とで切り換えるように動作す 40 る。これにより、被検体の動きによるアーチファクトの 低減処理を該被検体の動きの有無により自動的に切り換 えて実行することができる。

[0010]

【実施例】以下、本発明の実施例を添付図面に基づいて 詳細に説明する。図1は本発明によるX線CT装置の実 施例を示すブロック図である。このX線CT装置は、X 線を利用して被検体を体軸に直角に輪切りにした断層像 を得るもので、図1に示すように、スキャナ1と、第一 のバッファメモリ2と、データ補正回路3と、第二のバ 50 ッファメモリ4から出力された、スキャナ1で計測した

ッファメモリ4と、動き補正回路5と、切換回路6と、 画像再構成回路7と、表示装置8とを備え、さらに動き 検出回路9を設けて成る。

【0011】上記スキャナ1は、開口部に挿入された被 検体の周りにX線管及びX線検出器を回転して上記被検 体の診断部位については投影データを計測するもので、 図示省略したが、その内部には上記開口部を中心にして X線管とX線検出器とが対向配置されると共に回転可能 とされている。第一のバッファメモリ2は、上記スキャ 記憶しておくものである。また、データ補正回路3は、 上記第一のバッファメモリ2から読み出した計測データ を入力してCT用の各種補正を施すものである。そし て、第二バッファメモリ4は、上記データ補正回路3で 所要の補正を施された計測データを一時的に記憶してお くものである。

【0012】動き補正回路5は、上記第二のバッファメ モリ4から出力された計測データを入力し、前述の図5 に示すような補間処理をして被検体の動きによるアーチ を入力して画像として表示する表示装置とを備えたX線 *20* ファクトを低減させるものである。なお、この動き補正 回路5と並列に、上記第二のバッファメモリ4から出力 された計測データをそのまま後段へ送る伝送ケーブル1 0が設けられている。切換回路6は、上記動き補正回路 5から出力される動き補正データと、上記第二のバッフ ァメモリ4を介してデータ補正回路3から直接送られる 計測データとを入力し、状況に応じて両者のデータを切 り換えるもので、適宜のスイッチ機構から成る。

> 【0013】画像再構成回路7は、上記切換回路6から 出力されるデータを入力して被検体の診断部位の断層像 30 を再構成するもので、CPU(中央処理装置)などを内 蔵している。さらに、表示装置8は、上記画像再構成回 路7から出力される画像データを入力し、アナログのビ デオ信号に変換して画像として表示するもので、図示省 略したが、D/A変換器とテレビモニタとから成る。

【0014】ここで、本発明においては、上記第二のバ ッファメモリ4の出力側にて、動き補正回路5及び伝送 ケーブル10と並列に動き検出回路9が設けられてい る。この動き検出回路9は、上記データ補正回路3から の出力データを第二のバッファメモリ4を介して入力 し、スキャナ1で計測した最初の1ビュー分のデータと 最後の1ビュー分のデータとの間で同一チャンネル間の 差分の絶対値を求めると共にその絶対値を全チャンネル 分合計した値を求め、この値と予め設定されたしきい値 との大小を比較して前記診断部位の動きの有無を検出す るもので、その内部構成は、図2に示すように、第一の レジスタ11と、第二のレジスタ12と、演算器13 と、第三のレジスタ14と、第四のレジスタ15と、比 較回路16とから成る。

【0015】上記第一のレジスタ11は、前記第二のバ

最初の1ビュー分のデータ(図3に示す例えば回転角度 0°のときの各チャンネルのデータ)を一時的に保持す るものである。また、第二のレジスタ12は、上記第二 のバッファメモリ4から出力された、スキャナ1で計測 した最後の1ビュー分のデータ(図3に示す例えば回転 角度360°のときの各チャンネルのデータ)を一時的 に保持するものである。そして、演算器13は、上記第 一及び第二のレジスタ11,12からそれぞれ読み出さ れた最初の1ビュー分のデータD。と最後の1ビュー分 のデータD。とを入力し、両データ間でX線検出器の対 10 チャンネルを示す) 応する同一チャンネル毎にデータ値の差分演算を行い、 その絶対値を求めるものである。

【0016】さらに、第三のレジスタ14は、上記演算 器13から出力される演算結果を入力して前記スキャナ 1のX線検出器の全チャンネル分について足し込んだ合 計値S1 を求めるもので、加算型のレジスタから成る。 また、第四のレジスタ15は、被検体の動きの有無を判 断するために予め設定されたしきい値S2 を保持してお くものである。そして、比較回路16は、上記第三のレ 込んだ合計値S1 と、第四のレジスタ15から出力され るしきい値S2 とを人力し、両者の大小を比較して被検 体の動きの有無を判断し、動き検出信号S3 を出力する ものである。なお、この動き検出信号Saは、前記切換 回路6へ入力するようになっており、この動き検出信号 S₃ により上記切換回路6を動き補正回路5側と伝送ケ ーブル10側とで切り換えるように動作する。

【0017】次に、このように構成されたX線CT装置*

$$|D_{sk}-D_{ek}|$$
 $(k=1, 2, 3, \dots, n)$ $\cdots(1)$

を求める。次に、この演算器13で演算された結果は、30%絶対値を全チャンネル分について足し込んだ合計値 S_1 順次その次の第三のレジスタ14へ入力し、上記の差分※

$$S_1 = \sum_{k=1}^{n} |D_{kk} - D_{kk}| \qquad \cdots (2)$$

を求める。すなわち、この式(2)でX線検出器のチャ ンネル毎のデータのばらつきの総和を求めることとな

【0022】このとき、被検体に動きが全くなかったと★ において全く同じことから同一の値となり、

$$\begin{array}{c|c}
\mathbf{n} \\
\Sigma \mid \mathbf{D}_{\mathbf{s}\,\mathbf{k}} - \mathbf{D}_{\mathbf{c}\,\mathbf{k}} \mid & = 0 \\
\mathbf{k} = 1
\end{array}$$

となる。すなわち、データのばらつきの総和はほとんど 零となる。これに対して、計測中に被検体に動きがあっ たとすると、図4に示すように、スキャン開始時のデー☆

$$\sum_{k=1}^{n} |D_{sk} - D_{ek}| \gg 0$$

となる。すなわち、データのばらつきの総和はある程度 の大きさとなる。

【0023】このような状態で、上記式(3)及び式 50 は、予め設定されたしきい値S2のデータが読み出され

*における被検体の動きによるアーチファクトの低減処理 の動作について説明する。いま、図1に示すスキャナ1 を用いて開口部に挿入された被検体の診断部位について 計測するとし、スキャン開始時の最初の1ビュー分のデ

6

【0018】Ds1, Ds2, Ds3, …, Ds1 (nは検出器 チャンネルを示す)

とし、スキャン終了時の最後の1ビュー分のデータを 【0019】De1, De2, De3, …, Dem (nは検出器

とする。この場合、上記最初の1ビュー分のデータDir ~D₃,は、図1において、第一の及バッファメモリ2及 びデータ補正回路3並びに第二のバッファメモリ4を介 して、動き補正回路5及び動き検出回路9へ入力する。 そして、図2の動き検出回路9内において、第一のレジ スタ11内に保持される。また、最後の1ビュー分のデ ータDe1~Denは、同じく第一のバッファメモリ2及び データ補正回路3並びに第二のバッファメモリ4を介し て、動き補正回路5及び動き検出回路9へ入力する。そ ジスタ14から出力される全チャンネル分について足し 20 して、動き検出回路9内において、第二のレジスタ12 内に保持される。

> 【0020】次に、図2において、演算器13により、 上記第一及び第二のレジスタ11、12からそれぞれ読 み出された最初の1ビュー分のデータDs1~Dsnと、最 後の1ビュー分のデータDei~Deiとの間で、対応する 同一チャンネル毎に差分演算を行ってその絶対値 [0021]

★すると、図3に示すように、スキャン開始時(回転角度 0°)のデータと、スキャン終了時(回転角度360 。) のデータとは、幾可学的な位置関係は全チャンネル

☆タと、スキャン終了時のデータとで、幾可学的な位置関 係がずれることから値に差が生じて、

(4) で求めた合計値S1 は、図2において次の比較回 路16へ入力する。このとき、第四のレジスタ15から

7

て入力する。そして、上記比較回路16では、それぞれ 入力した合計値S1 としきい値S2 との大小を比較し、 $S_1 > S_2$

のときは被検体の診断部位に動きがあったとして、動き 検出信号Ssを出力する。すると、この動き検出信号S 3 は、図1において、切換回路6へ入力してその内部の スイッチ機構を切り換え、伝送ケーブル10を介して直 接入力するデータ補正回路3からの計測データを遮断 し、動き補正回路5で図5に示すように補間処理された 動き補正データを次段の画像再構成回路7へ送る。この 10 【図3】被検体に動きの無い場合のある点のデータ軌跡 場合は、アーチファクトの低減処理が実行される。

【0024】これに対して、

$S_1 \leq S_2$

のときは、被検体の診断部位に動きが無かったとして、 動き検出信号S。は出力せず、図1に示す切換回路6 は、動き補正回路5側を遮断して伝送ケーブル10側に 接続する。この場合は、アーチファクトの低減処理は行 われない。なお、上記しきい値S2は、経験的に所定の 値に定めればよいが、例えば前述の式(2)で表される 一般的なデータのばらつきの総和を調べ、その最大値程 20 4 バッファメモリ 度の値とすればよい。

[0025]

【発明の効果】本発明は以上のように構成されたので、 データ補正回路の出力側に設けられた動き検出回路によ り、上記データ補正回路からの出力データを入力し、ス キャナで計測した最初の1ビュー分のデータと最後の1 ビュー分のデータとの間で同一チャンネル間の差分の絶 対値を求めると共にその絶対値を全チャンネル分合計し た値を求め、この値と予め設定されたしきい値との大小 を比較して診断部位の動きの有無を検出し、この動き検 30 14 レジスタ 出回路からの動き検出信号によって、切換回路を動き補 正回路側とデータ補正回路に直接側とで切り換えること ができる。これによって、被検体の動きによるアーチフ ァクトの低減処理を該被検体の動きの有無により自動的 に切り換えて実行することができる。従って、従来のよ うに被検体の動きが無い場合にもアーチファクト低減の

ための補間処理を行うことをなくして、画像の再構成時 間が不必要に長くかかるのを防止すると共に、不要な補 間処理による再構成画像のボケを除去することができ る。このことから、画像診断の効率を向上することがで きる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明によるX線CT装置の実施例を示すプロ ック図。

【図2】動き検出回路の内部構成を示すブロック図。

を示すサイノグラム。

【図4】被検体に動きのある場合のある点のデータ軌跡 を示すサイノグラム。

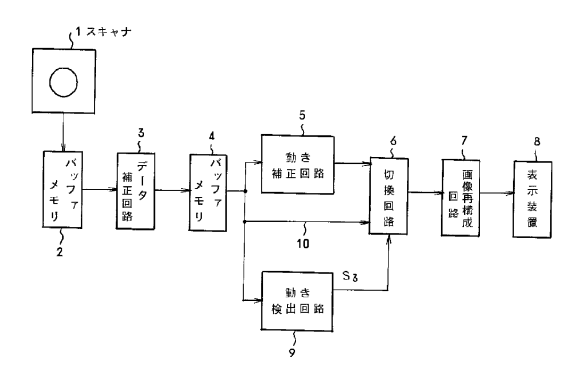
【図5】図4に示す被検体に動きのある場合のサイノグ ラムについてデータの補間処理によりアーチファクト低 減のための補正を行った状態を示すサイノグラム。

【符号の説明】

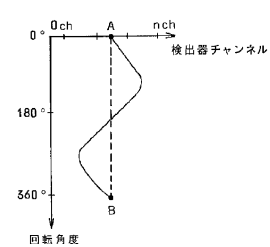
- 1 スキャナ
- 2 バッファメモリ
- - 3 データ補正回路
 - 5 動き補正回路
 - 6 切換回路
 - 7 画像構成回路
 - 8 表示装置
 - 9 動き検出回路
 - 10 伝送ケーブル
 - 11 レジスタ
 - 12 レジスタ

 - 15 レジスタ
 - 13 演算器
 - 16 比較回路
 - S1 合計値 S₂ しきい値
 - S。動き検出信号

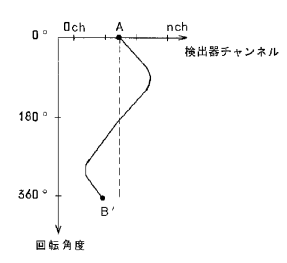
【図1】







【図4】



【図5】

